



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/FG88/>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2,1; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20031201-FG88/10L/L88G01FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta  
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = I^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relativ) $w^*_{input}$ $w^*_{output}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: `nnn0* setcmykcolor`; benutze Datei [www.bam.de/EE88/10L/L88E0iFA.PS](http://www.bam.de/EE88/10L/L88E0iFA.PS) oder [L88E0iFP.PS](http://www.bam.de/L88E0iFP.PS)/.PDF (i=0,7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

